INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000055

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00					
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L35/26, H01L21/324					
Documental	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	in the fields searched		
Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004					
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• •	Relevant to claim No.		
Х	EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPEC	CIAL METALS CO.,	1-23		
X	& JP 2000-261044 A & JP & JP 2001-68744 A & AU & CN 1300446 A & KR JP 2000-299504 A (Sharp Corp 24 October, 2000 (24.10.00), Full text; Figs. 1 to 9 (Family: none)		1-23		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th			
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory under document of particular relevance; the c	erlying the invention		
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive		
cited to	establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such		
than the	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"&" combination being obvious to a person document member of the same patent f	skilled in the art		
26 M	actual completion of the international search arch, 2004 (26.03.04)	Date of mailing of the international searce 13 April, 2004 (13.			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP2004/000055

C (Continua	C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	JP 10-229224 A (Central Research Institute of Electric Power Industry), 25 August, 1998 (25.08.98), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23			
х	JP 2000-101151 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 07 April, 2000 (07.04.00), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23			
Х	JP 10-209508 A (Toshiba Corp.), 07 August, 1998 (07.08.98), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	1-23			
X	US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 23 March, 1999 (23.03.99), Full text; Figs. 1 to 2 & JP 10-32354 A Full text; Figs. 1 to 2	1-23			
Х	JP 4-101471 A (Komatsu Electronic Metals Co., Ltd.), 02 April, 1992 (02.04.92), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-23			
х	EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA), 29 December, 1999 (29.12.99), Full text; Figs. 1 to 32 & JP 2000-17357 A Full text; Figs. 1 to 6 & JP 2000-14764 A & JP 2000-14792 A & US 2002/0043307 A1	1-23			
Х .	JP 11-340141 A (Sumitomo Metal Industries, Ltd.), 10 December, 1999 (10.12.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-23			
х	JP 2001-7409 A (Daikin Industries, Ltd.), 12 January, 2001 (12.01.01), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23			

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP2004/000055 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl7 H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H01L35/26, H01L21/324 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPECIAL 1 - 2.3METALS COMPANY LIMITED) 2001.03.14,全文,第1-8図 & JP 2000-261046 A, 全文, 第1-3図 & WO 00/54343 A1 & JP. 2000-261043 A & JΡ 2000-261044 A JΡ & 2000-261045& JΡ 2001-68744 A 2941500 A & AU X C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26.03.2004 13. 4. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 L 9277 日本国特許庁(ISA/JP) 宮崎 園子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3496

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	& CN 1300446 A & KR 1043517 A	
х	JP 2000-299504 A (シャープ株式会社) 2000.10.24,全文,第1-9図 (ファミリーなし)	1-23
X	JP 10-229224 A (財団法人電力中央研究所) 1998.08.25,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-23
X	JP 2000-101151 A (三洋電機株式会社) 2000.04.07,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-23
Х	JP 10-209508 A (株式会社東芝) 1998.08.07,全文,第1-10図 (ファミリーなし)	1-23
X	US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 1999.03.23,全文,第1-2図 & JP 10-32354 A,全文,第1-2図	1-23
Х	JP 4-101471 A (小松電子金属株式会社) 1992.04.02,全文,第1-5図(ファミリーなし)	1-23
X	EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA) 1999. 12. 29, 全文, 第1-32図 & JP 2000-17357 A, 全文, 第1-6図 & JP 2000-14764 A & JP 2000-14792 A & US 2002/0043307 A1	1-23
Х	JP 11-340141 A (住友金属工業株式会社) 1999. 12. 10,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-23
X	JP 2001-7409 A (ダイキン工業株式会社) 2001.01.12,全文,第1-2図(ファミリーなし)	1-23